

Лапки в густых волосках и чешуйках. 1-й членик лапок в 1,5—2 раза длиннее 2-го. 3—5-й членики приблизительно одинаковой длины, несколько короче 2-го. 4-й членик самый короткий. Коготки сильно изогнуты, эмподий хорошо развит, по длине равен коготкам.

Длина кокситов 80—90 мкм, петля кокситов неглубокая. Длина стилей 55—65 мкм, они умеренно широкие, на вершине закруглены. Тегмен удлинненное, на части препаратов сужено дистально, его длина около 80 мкм (рисунок, 2).

От *P. perpusilla* Winn. отличается невздутыми в основании стилями.

Личинки найдены в древесине бука.

Институт повышения
квалификации руководящих работников лесной
и деревообрабатывающей промышленности
(141200 Пушкин)
Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 09.04.92

НОВИЙ ВИД РОДУ *PEROMYIA* (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ІЗ ЗАКАРПАТ-
ТЯ. МАМАЄВ Б. М., БЕРЕСТ З. Л.— ВІСН. ЗООЛ., 1994, № 1.— *P. concitata* sp. n.
описується з околиць м. Кваси Закарпатської обл. Від близького виду *P. perpusilla*
Winn. відрізняється нездутими в основі стилями; личинки живуть в деревині бука. Ти-
пи зберігаються в Зоологічному музеї Московського університету.

A NEW SPECIES OF THE GENUS *PEROMYIA* (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE)
FROM TRANS-CARPATIA. MAMAEV B. M., BEREST Z. L.— VESTN. ZOOL., 1994,
N 1.— *P. concitata* sp. n. is described from vicinity of Kvasy, Zakarpatska oblast, Ukraine.
From closely related *P. perpusilla* Winn. differs by unswollen style base; larvae are
beech timber dwellers. Types are deposited in the Zoological Museum, Moscow University.

УДК 595.42 Tydeidae 592.599:001.4

А. Г. Кульчицкий

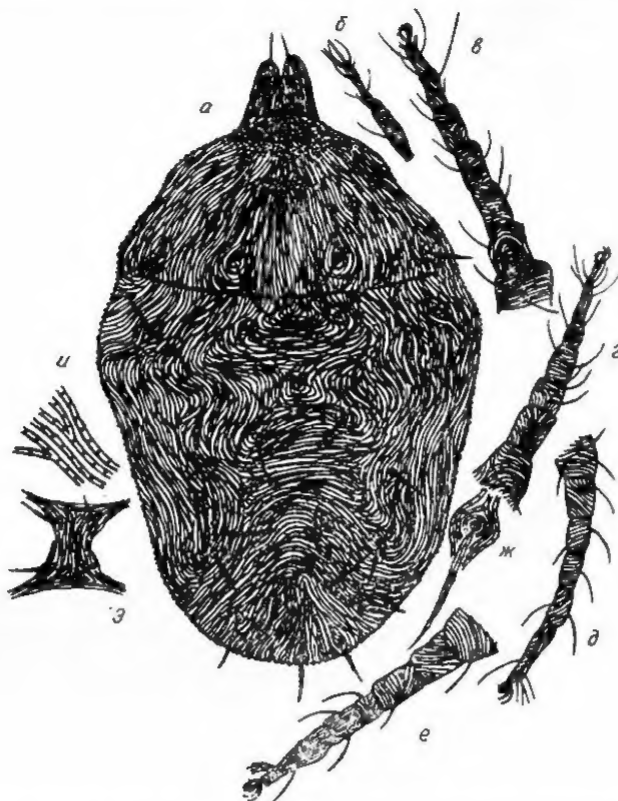
НОВЫЙ ПОДВИД *TYDEUS PRAEFATUS* (TROMBIDIFORMES, TYDEIDAE) ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ КИЕВА

Клещи-тидеиды (Tydeidae Kramer, 1877) составляют существенный компонент акарокомплекса наземной флоры (Кузнецов, Лившиц, 1973). За немногими исключениями (Войтенко, 1979; Кузнецов, 1979) исследования фауны тидеид на территории Украины вне Крыма не проводились. В сборах из проб мха, коры и подстилки, обработанных методом термоэлектрирования, нами обнаружен новый подвид вида *Tydeus praefatus* Kuznetsov et Zapletina, 1973, описанного из Азербайджана (Лившиц и др., 1973). Описание нового подвида приводится ниже. Голотип нового подвида хранится в коллекции Института зоологии АН Украины (Киев). Все размеры приведены в микрометрах.

Tydeus praefatus querceus Kulczycki ssp. n. (рисунок).

Материал. Голотип ♀, препарат 91ПВО21, из пробы мха, отслоившейся коры, гниющей древесины, подстилки с нижней части ствола дуба черешчатого (*Quercus robur* L.), лесопарк Пуца-Водица, окр. г. Киева. 25.04.1991.

Самка. Тело широкоовальное (длина 310, ширина 206), со слабой перетяжкой в области дорсосоюгальной борозды. Проподосома не прикрывает гнатосому. Кпереди от основания щетинок P_1 имеется участок кожи с сетчатым рисунком, охватывающий переднюю часть проподосомы. Складки спины имеют поперечные фестоны, среднее рас-



Tydeus praefatus quercus ssp. n., ♀: а — дорсальная сторона тела; б — щупальце; в — с — ноги I — IV; ж — дорсальная щетинка; з — регион вентральных щетинок V2 и V3; и — характер фестончатости складок кожи.

Tydeus praefatus quercus ssp. n., ♀: а — dorsal body side; б — tentacle; в — e — legs I — IV; ж — dorsal cheta; з — region of ventral chetae V2 and V3; и — skin folding character.

стояние между соседними складками 2. V-образный участок между щетинками D_1 и D_2 не достигает уровня щетинок D_2 . На вентральной стороне складки кожи между щетинками U_2 и U_3 продольные. Стилеты (18) незначительно короче хетофора (23). Прутик (7, 2) щупальца слегка изогнут, палочковиден, притуплен на конце. Хетом щупалец 2—2 — (6+w).

Спинные щетинки слабо изогнуты, заострены, у основания расширены, трехгранные, очень слабо зазубрены. Длина проподосомальных щетинок (P_1 — P_3) — 20, дорсальных (D_1 — D_5) — 18 — 20, латеральных (L_1 — L_4) — 20 — 22. Трихоботриальные сенсиллы (S) гладкие, заостренные (36). У основания упомянутых щетинок имеются хорошо различимые округлые площадки. Вентральных щетинок — 3 пары, парагенитальных — 4 пары, генитальных — 6 пар, анальных — 1 пара. Количество тактильных щетинок на члениках ног (от проксимальных к дистальным): I: 2—1—3—3—3—8; II: 1—0—3—2—2—6; III: 3—1—2—1—2—5; IV: 1—0—1—1—2—5. Эмподий (9) имеет у основания слабо развитый коготок. Солений I (5, 4) прямой, палочковидный, короче половины длины лапки I (12,5). Проксимальные щетинки на лапке I различны по длине и структуре: внешняя длиннее и толще, чем внутренняя.

Самец неизвестен.

Дифференциальный диагноз. От номинальной формы, описанной из Азербайджана, *T. p. quercus* отличается иными соотношениями длины солений I и ширины лапки I, длины стилета и хетофора пальп, и трехгранными (а не многогранными) щетинками опистосомы.

- Войтенко А. Н. До вивчення кліщів у плодкових садах України // Захист. рослин.— 1979.— Вип. 26.— С. 62—68.
- Кузнецов Н. Н. К ревизии семейства Tydeidae (Acariformes) // Зоол. журн.—1979.—58, вып. 9.— С. 1413—1415.
- Кузнецов Н. Н., Лившиц Н. З. Клеши-тидеиды (Tydeidae, Acariformes) : Метод. указания по сбору и определению.— Ялта : Изд. гос. Никитск. ботан. сада ВАСХНИЛ, 1973.—36 с.
- Лившиц Н. З., Кузнецов Н. Н., Заплетина В. П. Новые виды клещей-тидеид фауны Кавказа и Крыма (Tydeidae, Acariformes) // Зоол. журн.—1973.—52, вып. 8.— С. 1250—1252.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 07.02.92

НОВИЙ ПІДВИД *TYDEUS PRAEFATUS* (TROMBIDIFORMES, TYDEIDAE) З ОКОЛИЦЬ КИЄВА. КУЛЬЧИЦЬКИЙ О. Г.— ВІСН. ЗООЛ., 1994, № 1.— *Tydeus praefatus querceus* ssp. n. описано з підстилки дубового лісу в околицях Києва. Голотип зберігається в колекції Інституту зоології АН України (Київ).

A NEW SUBSPECIES OF *TYDEUS PRAEFATUS* (TROMBIDIFORMES, TYDEIDAE) FROM THE VICINITY OF KIEV. KULCZYCKI A. G.— VESTN. ZOOL., 1994, N 1.— *Tydeus praefatus querceus* ssp. n. is described from oak forest litter in the vicinity of Kiev. Holotype is deposited at the Institute of Zoology, Academy of Sciences of Ukraine (Kiev).

УДК 598.345(477.5)

Г. Г. Гавриць

РАССЕЛЕНИЕ БОЛЬШОЙ И МАЛОЙ БЕЛЫХ ЦАПЕЛЬ НА ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ УКРАИНЫ

Большая белая цапля (*Egretta alba* L.) и малая белая цапля (*Egretta garzetta* L.) в начале XX в. были практически полностью истреблены на Украине вследствие моды на украшения из перьев этих птиц. В наше время численность цапель быстро восстанавливалась в прежних местах обитания — низовьях Днепра, Днестра и Дуная (Смогоржевский, 1979). В Центральной и Северо-Восточной Украине большая и малая белые цапли являлись редкими, залетными видами. Гнездование их носило случайный характер. Известно лишь несколько случаев единичного гнездования в Черкасской, Полтавской и Днепропетровской областях (Гавриленко, 1929). Начиная с 60-х гг., происходит расширение ареалов этих видов и продвижение их по Левобережью Украины.

Цель настоящей публикации — уточнить современные северо-западные границы ареалов большой и малой белых цапель на Украине, а также выделить этапы расселения этих видов и рассмотреть факторы, вызвавшие их распространение по Левобережью за последние десятилетия.

После создания в пойме Днепра каскада из шести крупных водохранилищ начался первый этап расселения большой и малой белых цапель вверх по каскаду, где они занимали для гнездования подходящие типы островов и побережий. Самым северным пунктом продвижения большой белой цапли явилось Киевское водохранилище. Более 100 пар гнездится в окр. с. Страхоlesье Вышгородского р-на Киевской обл., где птицы населяют рогозо-тростниковые заросли (личное сообщение А. Ю. Микитюка). Малая белая цапля продвинулась только до Каневского водохранилища, где в 1983 г. в окр. с. Против Бориспольского р-на Киевской обл. отмечен случай гнездования 1 пары (Фесенко, 1984).

Начиная с 80-х гг., наблюдается второй этап распространения этих видов по долинам левобережных притоков Днепра — Сулы, Псла, Ворсклы. Приток Днепра —